



Ad Unit

4	Roloctod
. 11	Allowed

-	(Through numoral) Concelled
<b>!</b>	

Rostrictod

И	Non-Elected
,	interdecence:

	А	
i	Ю	. Objected

		<u></u>	1				,					•						_	•
	laim	1				02	<u> </u>				) : I	C	ηw	r				0 2	10
<u>  ~ </u>	1 aven	<del> </del>	Υ-	7	γ-	7	1	7	7	Υ_	ł:::		T	<u>ا</u>	1	7	7	Ť	Ϋ
Finol .	Original	222										Final	Original						
l		١.	1-	T	1	1							51			L	1_	_	1
	1 2	1.	1		-		1	1	$\mathbb{I}^{-}$	$oxed{\cdot}$	]:"		\$2		_	1_	1_	_	1
	3	1.		1	1	1	Π	1	1		]:-		5.1		_		1_	L	1
	4	1	1-	1	1-	Ī	1	1-	7-	1			54		1_	_	L	_	1
	5	1-	Γ	1-				1_			13		55		_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1.
	6		Γ				]						56	<u>_</u> :	<u> </u>	<b> </b>	-	Ļ	1.
	7	JΞ		I				E		匚	:		'51'	_	<u> </u>	_	Ŀ	-	1
	0	Ŀ		1_	上		Ļ	<u> </u> _		_			58	·	<u> </u>			┼	-
	9	Ŀ	$\overline{}$	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	L			59			_	<u> </u> _	<del> </del>	╁
	10	<u> </u>	_	_	_	<u>  _ </u>	<b> </b>	_	<b> </b>				GO	· •-	_		<b>!</b>	╁╌	╂╌
· ·	(1	Ŀ	<b> </b>	_	<u>_</u>	<b> </b>		٠.		<b> </b>			61	<u> </u>	-		-	<del> </del> –	ŀ
	(2	<b>∫</b> _:		<b> </b>	Ŀ	<u> </u>		-	_	_		<del>.</del>	ଷ			-		<del> </del>	t
	.13	<u> </u>					<del> </del>	<u> </u>	-	-		<del></del> -	64	-		┞	<del> </del>	<del> </del> —	t
	TH TS	-	-	}—		-				-			65		-	-		1	t
	16	<b>)</b>		-	-			<del></del>		_			66						
<del>.                                    </del>	1 <del>                                     </del>		_	_	-		-	-					61						_
	10		_		-								.64						-
	(9	$\equiv$											69						-
	20	1-1	$\Box$				_		Ш				70	$\dashv$	$\dashv$	-			÷
· ·	21.			_	_	-	_		-	$\vdash$			72	-	-	-	-		-
	22				Н	-	-	-	-	$\vdash$			73	$\overline{\cdot}$		÷			
	24		÷		-			$\overline{\cdot}$	$\vdash$	-			74						Ĺ
	25										1		75				لبا	$\perp$	l_
	26	Ξ											76	_		_	H		-
•	21	<u> </u>			<u>:</u>		لبرا	_		_			77			÷	-	<u> </u>	Ի
	28	1-1			<u>  : : '</u>			<u> </u>					7 <del>8</del>			-		-	ŀ
_ <del></del>	<b>2</b> 19	1-1		}_			-		1				60	-	-	-	_	_	ľ
	3(	1-1		}—	-		-		-				81			_			L
<del> '</del>	32	-		1-	<del> </del>	-	l		1-	$\vdash$			61						1
	33	1-	-	1	1			Ŀ			] 🗐		93			ـــــا	_	<u> </u>	ļ-
	3.4	$\exists$				1_				<u> </u>			84			-	<u> </u>	<b> </b> -	ŀ
	75	1=	[	1 <u>.</u>	_	۱_	<b>!</b>	<b>}</b>	۱	١	13		85	٠.,	-		-	<del> </del> —	t
	36	1-	<b>}_</b> _	1_	1	<u> </u>		۱	<b>!</b>	<b></b>			65. 67		<b> </b> -	}-	-	1-	t
	37	1-	_	}—	}_	-	}	1-	-1	┥-	1::3		88		├-		1-	1-	t
<u> </u>	30	┤╧	<del> </del>	1-	1—	}—		1-	1-	1-			69		1-	1-	1-	1-	1
	39	<del> </del> -	<del> </del>	1-	1-	1-	<del> </del>	1-	1-	1-	133		90		<del>  .</del>	1-	1	1	1
	40	<del>  -</del>	1-	1-	1	1-	1.	1-	1=	1-			91	_	1_	1_	]_		1
	1 42	Υ÷	1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1:::		92		]_	1	1	1	1
[-	1 43	1 =	1-	1	1-	1-	1		]_	]_			9)		1_	1_	Ŀ	4_	4
	44	17	1-	7	1-	7-	7	1	]_	]_	]		94	[_	Ŀ	1_	1_	4-	4
	45	7	1-	7-	1-	]_	]_	1	]_				95	<u> </u>	4_	1:	- -	- -	4
	46	7.7		]_	7-	]_			_ل	Ŀ	] :: [		. 82	1_	!	-1	- -		4
	47	7	7-	7-	7-	]_	]_	]_		1	<u> </u> :::		97	Ì_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	4_	-i-	4
1	46	77	]_	]_		]_		]_	1	1	1::	1	96	1_	4-	4-	- -	- -	4
1	.43	7	7	7-	77	7	1	]		_ اـٰ	_]-::	1	. 99	1_	4	4_	- -	<u>  </u> -	4
1	<u> </u>	-1 -	⊣	¬¬	-1	7-	– 1 –	¬¬	٦-	1 -	1	4	1,00	1	1		ı	1	ł

							÷							
C	Cialm			0 no										
Final	Original							.,	E-	, r.				
	101	-	1-	╁	┪-	-	+	-	╁-	-				
	103	_	1	-1	7-	1	- -	+-	1-					
	103		1-	7-	7-	1-	1	1-	十	-				
	104	_	1-	1-	+	7-	1-	┨¬	†-					
	105		T	1-	7~	7	1	1-	†-	ļ .				
	106			1	7	7-		7-	1	_				
	107			]_		7~	]-	1-	t	<u> </u>				
·	108			1_				]_						
<b> </b>	109		<u> </u>	Ŀ	1_			1.						
	110		_	1_	1_	4	1_	1_	L					
	111		<u> </u> _	1-	1_	4_	1.	1_	Ŀ	<u> </u>				
	(12	_	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> _	- -	<del> </del>	1_	1_					
	114		$\vdash$	}_	<del> </del>	╁	-1	<del> </del> _	<b>I</b> —					
	114			}	-	+-	1-	<del> </del>	<u> </u>					
	116	-	-	t	一	+-	1	1-	-	-				
	l (17	<u>-</u>			1	1-	†-	1-	1	Н				
	(16	.			1	1	_	1-	-	Н				
	(19				·		]_							
	1.20	$\Box$					匚							
	121				٠	ļ	<b> </b>	,		_				
	122			-	<u> </u>	١.,	<u> </u>		-					
<del></del>	(24	-1	-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$					
	(25	-1	-	-		<del>                                     </del>	1	÷						
	(26	_		. [	<del>-</del> -					-				
	127				_	Ŀ	Ŀ			•				
	128	_				_	·							
	129				<u> </u>	۰.	_			4				
	130				_	<del> </del>		-	-	-				
	172	ᅴ			<b> </b>	-	<del> </del>	-	-	$\dashv$				
	(26 (29 (30 (3) (3) (3) (3) (34					1-	1-		$\vdash$	$\dashv$				
	134	$\neg$				∤∵	1-			$\neg$				
	(35)				-	L								
	136	-;				匚				$\overline{}$				
	(3)					1_	1	1						
1	(-3-0				<b> </b>		ļ		_	<u> </u>				
	(39	_		<b></b>	<b> </b>		<del> </del>	1_		<u> </u>				
	(40	_	<u></u>	-	}	<del> </del> -				-				
-	141		-		}	1—	1-	<del> </del> -		<u> </u>				
	(42		<i>-</i> -			1-	-							
1	(44	<u> </u>	-		i—	1-	1-	1—	-					
-	145	—		<del> </del> —	<del> </del> –	1-	1-	<del> </del>	-					
	145	—	1-	╁	<del> </del> -	-	-	<del> </del>	-					
1	14)	_	<u>:</u>	<u>'</u>	<u>;</u> —	ì-	+-	1-	ì					
.	140	_	<del>-</del>	<del>!</del>	i–	1-	ì	1-	-	-				
:	149		1-	-	<del> </del> —	1-	4-		1-	-				
	150		{-	1-	1-	1-	-	1-		<del> </del>				
	1 130	ــــا		ـــاـ	ـ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				